



Bloc d'accumulation thermique PowerSystem

OLSBERG - POWERSYSTEM

- Chaleur rapide et immédiate de convection provenant directement du foyer
- Chaleur de rayonnement par accumulation thermique grâce au Tolima PowerSystem!

Une chaleur qui dure particulièrement longtemps grâce à:

- Une masse thermique allant jusqu'à 120 kg
- Accessoire: pierres réfractaires de qualité à base d'olivine
- L'accumulateur thermique Thermott SpeicherBloc en guise de canal des gaz chauds dans le foyer
- Montage simple
- Complément d'équipement possible à tout moment

La durée moyenne de combustion d'un chargement de bois est en général d'une heure. Si on ne rajoute pas de combustible, le poêle s'arrête rapidement de produire de la chaleur. C'est pourquoi Olsberg a développé la technique d'accumulation de la chaleur PowerSystem,

un foyer qui accumule la chaleur produite à l'aide de pierres réfractaires qui transmettent la chaleur dans la pièce après la phase de combustion sous forme de rayonnement agréable.



Bloc d'accumulation thermique PowerBloc (accessoire)

